



**Switchmaster M2**

- Mechanischer Positionsrückmelder Auf/Zu / Microswitches open/closed
- 0...90° Schwenkwinkel / 0...90° pivoting angle
- Schaltfunktion: Wechsler / Logic of switching: change-over contact
- Spannungsbereich / Voltage range: 4V/DC-250V/AC
- Strombereich / Current range: 1 mA - 5A
- Gehäuse: Bayblend T45 (ABS + PC), antistatisch beschichtet / Casing: Bayblend T45 (ABS + PC), antistatic
- Kontakte: vergoldet / Contacts: gold plated
- Temperaturbereich / Temperaturerange: -20°C - +70°C

**Article-Code**

710-1050

Stück/€ / Piece/€ 55,00



**Switchmaster D2**

- Induktiver Positionsrückmelder Auf/Zu / Inductive sensor OPEN/ CLOSE
- 0...90° Schwenkwinkel / 0...90° pivoting angle
- Schaltfunktion: plus schaltend,PNP Schliesser,in Endlage bedämpft oder unbedämpft / Direct switching, three-wire, with LED
- Spannungsbereich / Voltage range: 10V-30V/DC
- Strombereich / Current range: 100 mA
- Gehäuse: Bayblend T45 (ABS + PC), antistatisch beschichtet / Casing: Bayblend T45 (ABS + PC), antistatic
- Temperaturbereich / Temperaturerange: -20°C - +70°C

**Article-Code**

710-1051

Stück/€ / Piece/€ 110,00



**Switchmaster N2**

- Induktiver Positionsrückmelder Auf/Zu / Inductive sensor OPEN/ CLOSE
- 0...90° Schwenkwinkel / 0...90° pivoting angle
- Schaltfunktion: in Endlage bedämpft oder unbedämpft / Logic of switching: damped or undamped in end-position
- Schaltleistung: max. 34 mW / Breaking capacity: max. 34 mW
- Namur EN 60947-5-6
- ATEX-Kennzeichnung: II 2 G Ex ia IIB T6 / ATEX marking: II 2 G Ex ia IIB T6
- Nennspannung: 8 V/DC max.16 V/D / Rated voltage: 8 V/DC max.16 V/D
- Ausgangsstrom: bedämpft < 1 mA, unbedämpft> 3 mA / Output current: damped < 1mA,undamped > 3 mA
- Gehäuse: Bayblend T45 (ABS + PC), antistatisch beschichtet / Casing: Bayblend T45 (ABS + PC), antistatic
- Temperaturbereich / Temperaturerange: -20°C - +70°C

**Article-Code**

710-1052

Stück/€ / Piece/€ 147,00